

**Planificação Geral  
2024 / 2025**

Disciplina: **Físico-Química**  
Ano: **8º Ano**

1.º Semestre		2.º Semestre	
N.º de aulas previstas	50	N.º de aulas previstas	39
Aprendizagens Essenciais			
<b>FÍSICA</b>  <b>Som</b>  Produção e propagação do som e ondas Atributos do som e sua deteção pelo ser humano e fenómenos acústicos  <b>Luz</b>  Ondas de luz e sua propagação Fenómenos óticos		<b>QUÍMICA</b>  <b>Reações químicas</b>  Explicação e representação das reações químicas. Tipos de reações químicas Velocidade das reações químicas	

**Nota:** A lecionação das aprendizagens é flexível.

PONDERAÇÃO POR DOMÍNIOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
Domínios de aprendizagem	Ponderação	Critérios de avaliação
Domínio A (DA): Conhecimento, Resolução de problemas e Comunicação	65%	<b>Compreensão</b> <b>Apropriação</b> <b>Rigor</b> <b>Clareza</b> <b>Raciocínio</b> <b>Reflexão</b> <b>Criatividade</b>
Domínio B (DB): Trabalho prático e/ou experimental	35%	<b>Responsabilidade</b> <b>Participação</b> <b>Cooperação</b>

**Obs.:** Nas turmas A, B, C, F e G serão lecionados temas dos domínios Matéria e Energia do 7º ano. Para efeitos de classificação, deverão ser utilizados três processos de recolha de informação de diferentes tipologias, a negociar/discutir com os alunos.